This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

					•	
					*0	
				*		
22						
44		•				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				42	
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20				
		ri.				
				*		
•			=			
	•					
					s è	
				1.01		
		- 1				
			•	•		
		(6)				
Ţ	,					
					y•7	
	*					
	·					
			•			
2.1						
4						
				•		
	÷.					
4						
**	,					
	•					

公開実用 昭和59 — 83156

19 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

g 公開実用新案公報 (U)

昭59-83156

\$i.Int. Cl.¹ B 60 T 7/06 G 05 G 11/00

红実

識別記号 庁内整

庁内整理番号 7146—3D 7369—3 J 郵公開 昭和59年(1984)6月5日

審査請求 未請求

(全 頁)

Gプレーキの補助操作装置

顧 昭57-179328

②出 願 昭57(1982)11月27日

多考 案 者 森坦嘉夫

豊田市喜多町5丁目52番地

行出 願 人 豊田鉄工株式会社

豊田市細谷町 4 丁目50番地

包代 理 人 弁理士 神戸典和 外2名



明細響

1. 考案の名称

プレーキの補助操作装置

2. 実用新案登録請求の範囲

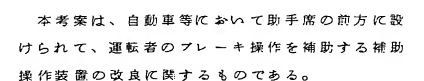
自動車の助手席前方に水平軸線まわりに回動可能に設けられた補助プレーキペダルと、該補助プレーキペダルの回動運動を、運転席前方に設けられた主プレーキペダルの踏込操作に応じて制動液圧を発生させる液圧発生装置に伝達し、前記主プレーキペダルが踏込操作されないときでも前記補助プレーキペダルが踏込操作されれば該液圧発生装置に液圧を発生させる伝達装置とを含む補助操作装置にないて、

前記伝達装置を、インナケーブルと、該インナケーブルの外側に嵌められて該インナケーブルが湾曲した状態でも張力を伝達し得るように該インナケーブルを案内するアウタチューブとから成るボーデンケーブルを含むものとしたことを特徴とするブレーキの補助操作装置。

3. 考案の詳細な説明



公開実用 昭和59一83156



上記プレーキの補助操作装置は、例えば自動車 教習所において使用される自動車に取り付られる。 そして、助手席に乗つた教官が補助プレーキペダ ルを踏み込むと伝達装置を介して液圧発生装置が 駆動されて液圧が発生し、プレーキを作動させる のである。なお、上記液圧発生装置は主プレーキ ペダルの踏込みによつても駆動されるが、補助プレーキの性質上、主ペダルの踏込みに関係なく補助 助ペダルが踏み込まれた時には必ず駆動されることは勿論である。

ところで、従来のプレーキの補助操作装置にあっては、上記補助プレーキペダルの踏込力を液圧発生装置に伝達する伝達装置としては、リンク式のもの、トーションパー式のもの、あるいは油圧式のものが使用されている。しかしながら、これら各方式の伝達装置は何れも脚体から成つているために配設場所、経路に融速性が少なく、またコ



スト高とたる欠点があつた。

本考案は、従来のプレーキ補助操作装置における上記欠点を解消すること、即ち配設上の蔚通性に富み、しかも安価なプレーキの補助操作装置を提供することを目的としてなされたものである。

上記目的を達成するために、本考案においては、 伝達装置が所謂ボーデンケーブルを含むように構 成される。ここに、ボーデンケーブルとは、イン ナケーブルと、その外側に嵌められたアウタチュ ープとから成り、インナケーブルが湾曲した状態 においても張力を伝達し得るようにアウタケーブ ルがインナケーブルを案内するものである。

補助操作装置は、これを要しない一般向けの車 両に付加的に設置されるのが普通であるため、配 設の融通性に富むことと、車体に対して固定する ことを要する箇所ができる限り少ないものである ことが望まれるが、ボーデンケーブルは可撓性が あり、しかもアウタチューブの両端をそれぞれ車 体に対して固定すればよいため上記の要求にびっ たり合致するものである。しかるに、このボーデ

公開実用 昭和59-83156



ンケーブルは、バーキングブレーキの操作装置に は従来から広く使用されていたにもかかわらず、 補助ブレーキ操作装置には使用されていなかつた。 本考案は、ポーデンケーブルの上記特長を利用す ることによつて、設置が容易でかつ安価を補助ブレーキ操作装置を提供することに成功したもので ある。

以下、本考案の二、三の実施例を図画に基いて 説明する。

第1区に示すように、運転席(図示せず)の前方には主ブレーキペダル10が、また助手席(図示せず)の前方には補助ブレーキペダル11が各々回動可能に配設されている。

とのうち主プレーキペダル10は、その一端において車体のインナバネル (図示せず) にポルトによつて固定されたヨーク状のペダルブラケット 12 に、枢軸14 によつて回動可能に取り付けられており、当該ペダル10の中間部には負圧利用のプースタ16のプッシュロッド18先端のヨーク部22が枢着されている。プースタ16には、



液圧を発生させるマスタシリンタ(図示せず)が 取り付けられている。

上記枢軸14にはまた、概ねL字形を呈する中継レバー24が、中間の原曲部において回転可能に取り付けられている。当該中継レバー24は、一端に形成された折曲部26において主ブレーキペダル10の中間部に板面と直角な方向から係合するとともに、他端と前記補助プレーキペダル11との間には、ボーデンケーブル30が配設されている。

すなわち、前記中継レバー24の他方の端部にはヨーク部材32によつてインナケーブル34の一端が連結され、このケーブル34の他端は、前記補助プレーキペダル11の延長部42に同じてヨーク部材44によつて連結されている。補助フレーキペダル11は、主ブレーキペダル10とにない単体のインナバネルにポルトによつて取り付けられたペダルブラケット46に、よって取り付けられたペダルブラケット46に、セナケーブル34の外側には、可擦性のあるアウタ

公開実用 昭和59-83156



チューブ 5 0 が嵌められ、その両端は、前記ベダルフラケット 1 2 および 4 6 と一体に形成されたケーブルプラケット 5 2 および 5 4 に各々総合されている。ボーデンケーブル 3 0 は全体を車室内に配設することも、インナパネルを貫通させて一旦エンジンルームへ走し、再び車室内へ引き込むことも可能である。





次に本実施例の作動について説明すると、主ブレーキペダル10が運転者により踏み込まれた時は、このペダル10が枢軸14まわりに反時計方向(第1図中)に回動し、ブッシュロッド18が第1図中右方向に移動させられ、ブースタ16により倍力された力でマスタシリンダを作動させて所定の液圧を発生させる。なおこの時にはマル10は折曲部26から遠ざかる方向に回動するので、主ブレーキペダル10の踏込時には中継レバー24は回動せず、従つて補助ブレーキペダル11も回動しない。

これに対して、主フレーキペダル10は踏み込まれなかつたが、細助フレーキペダル11が教官

によつて踏み込まれた時には以下の如く作動する。ペダル11が踏み込まれて枢軸48のまわりに反時計方向(第1図中)に回動すると、インナケーブル34に張力が加わり、ケーブル34は概ねU字形状に配設されたアウタチューブ50内を補助フレーキペダル11側に向かつて移動する。そのと日本が枢軸14のまわりに反時計方向に回動し、折曲部26が主フレーキペダル10を回動させる。従つて、それ以後は、上述したのと同様にしてブレーキが作動させられるのである。

Œ

本実施例においては以上詳述したように、補助プレーキペダル11の回動運動をプースタ16のプツシュロッド18に伝達する伝達装置がポーデンケーブル30により構成されているため、伝達装置のコストが低減され、配設のためのスペースが少なくて済み、他の部品を考慮してその配設経路を選定でき、しかも補助操作装置配設のために車体に固定すべき部材はペダルプラケット46のみとなる。

公開実用 昭和59一83156



なお、第2図に示すように、上記中継レバー 2 4の折曲部 2 6にポルト 5 6をロックナット 5 8 とともに螺合させ、その先端を主ブレーキベダル 1 0 に当接させるようにすれば、中継レバー 2 4 即ち補助プレーキベダル 1 1 と主 ブレーキペダル 1 0 との相対位置関係を任意に変更することができる。

第3回に示したのは、補助プレーキペダルが路 み込まれても主ブレーキペダルが回動しない実施 便である。即ち、ペダルブラケット12には主ブレーキペダル10、第1中継レバー62及び第2 中継レバー64が枢軸14により枢着されてかまり、ペダル10及びレバー62には各々レバー64に 係合する折曲部66及び68が形成されている。 また、プースタ16のプッシュロッド18はヨーク部材72によつて第2中継レバー64に連結されてかれている。 れており、インナケーブル34の一端はヨーク部材32によつて第1中継レバー62に連結されている。

本実施例において、補助プレーキペダル11(

第1図参照)が踏み込まれ、インナケーブル34の端部が第3図中下方に移動すると第1中継レバー62が反時計方向に回動し、その折曲部68が第2中継レバー64を回動させる。従つてプッシュロッド18が第3図中右方に移動され、プレーキが作動させられる。この時、第2中継レバー64は折曲部66から離れるのみで、主ブレーキベダル10を回動させることはない。なお、折曲部66の作用で第2中継レバー64が回動させられてプッシュロッド18が右方に押されることは言うまでもない。

との他にも本考案は、ポーデンケーブルの配設 経路、固定形態、及び主ブレーキペダル、補助プレーキペダル、中継レバーの具体的な構造等について、適宜変更、改良が可能であることは勿論である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す全体斜視図、 第2図は同じく別の実施例を示す要部正面図、第

公開実用 昭和59-83156



3 図は同じく更に別の実施例を示す要部斜視図で

ある。

10:主プレーキペダル

1 1:補助プレーキペダル

12,46:ペダルプラケット

16:プースタ

24,62,64:中継レバー

30: ポーデンケーブル 34: インナケーブル

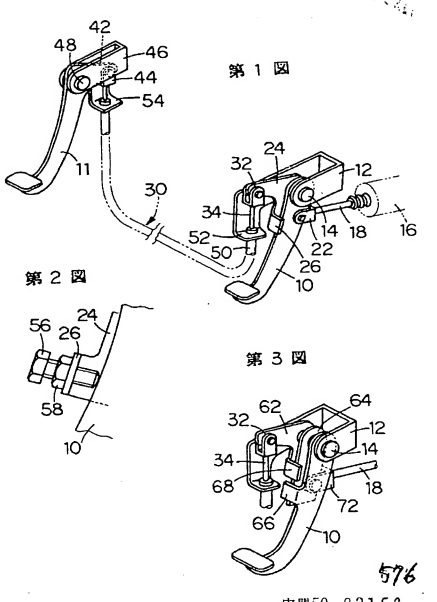
5 0: アウタチユーブ

5 2, 5 4:ケーブルブラケット

出願人 费田鉄工株式会社

代理人 弁理士 神 戸 典 和 (ほか2名)





実開59-83156

出 扇 人 豊 田 鉄 工 株式会社 代理人 弁理士 神 戸 與 和 (ほか2名)

奈園面なし